(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭55-138039

⑤Int. Cl.³ C 22 C 1/10 識別記号

庁内整理番号 7109-4K **43公開** 昭和55年(1980)10月28日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈発泡アルミニウムの製造方法

②特 願 昭54-45823

②出 願 昭54(1979)4月13日

仍発 明 者:今川耕治

鳥栖市布津原町11

70発 明 者 上野英俊

鳥栖市布津原町11

仍発 明 者 長田純夫

鳥栖市西田町58

@発 明 者 北原晃

鳥栖市布津原町69-1

@発 明 者 秋山茂

鳥栖市養父町76-1

@発 明 者 原尚道

鳥栖市布津原町69-1

@発 明 者 井上憲弘

鳥栖市古賀町394-5

加出 願 人 工業技術院長

@指定代理人 九州工業技術試験所長

明 細 書

1,発明の名称

発泡アルミニウムの製造方法

2, 特許請求の範囲

1 空気吹込により増粘された溶融アルミニウム合金に、合成ケイ酸カルシウム水和物微粉末を3~20度量がの割合で混合し、発泡させることを特徴とする発泡アルミニウムの製造方法。
2 部分的に炭酸化された合成ケイ酸カルシウム水和物微粉末を用いる特許請求の範囲第1項記載の方法。

京 発明の静細な説明

本発明は、発泡アルミニウムの製造方法に関 するものである。

発泡アルミニウムは、アルミニウム基地中に 無数の気泡を含んだもので、見掛け上スポンジ 又は泡ガラスに類似した多孔質金属材料の1種 である。

この材料は、通常90多又はそれ以上の気孔

平を有するため、軽量の上に吸音性、衝撃吸収性が優れているという特徴を示す。 しかも、 基地がアルミニウムであるため、耐火耐熱性、 剛性が高く、また加工性も良好で装飾的にも優れた材料である。 したがつて、 これらの特徴を生かし、 発泡アルミニウムは 建築及び住宅設備用、 自動車、 車両、 船舶などの輸送機器用などとして有望な材料ということができる。

これまで、発泡アルミニウムの製造方法には、発泡剤として水素化チタン、水素化ジルコニウムのような金属水素化物を用い水素を発生させ、発泡する方法(特公昭36-20351号公報、特公昭39-803号公報、特公昭43-12483号公報など)が知られている。そして、発泡剤しては、この外に炭酸マグネシウム、炭酸カドミウムのような炭酸塩(特公昭36-19459号公報)、結晶水を含む雲母や滑石類(特公昭42-20602号公報)が提案されている。

本発明者らは、かねてより金属の軽量化に関 して種々研究を重ねており、これまでも発泡剤

特開昭55-138039(2)

効率のよい発泡特性を示す物質である。このケイ酸カルシウム水和物の例としては、トバイライト11 A 型(5CaO・6S1O・・BiO)などがあり、いずカイト(6CaO・6S1O・・BiO)などがあり、いずれも配対、耐火断熱材として利用されたイ酸の方法にないでは、これの合きのよりなないである。したのよりながある。これが変更した。ないないでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないので

例えば、11Åートバモライトは1分子当り 12分の結晶水を含むが、この結晶水の大部分は600 で以下の温度で脱水するため、通常 600 で以上の高温に保たれる溶融アルミニウム中にこの粒子を添加すれば、ほとんど瞬時に

- 4 -

としてシラスパルーンのような火山ガラス質の 微小球状発泡体やシラスのような火山灰堆積物 をそのまま利用する方法を開発したが、さらに 研究を続けた結果、合成ケイ酸カルシウム水和 物を加熱すると熱分解して水分及び二酸化炭素 を発生するが、これがアルミニウムの発泡に利 用しうるととを見出し、本発明をなすに至つた。

すなわち、本発明に従えば、空気吹込により 増粘された溶融アルミニウム合金に、合成ケイ 酸カルシウム水和物酸粉末(粒径0.1~100µ) を3~20重量多の割合で混合し、発泡させる ことにより、優れた品質の発泡アルミニウムを 得ることができる。

本発明において発泡剤として用いる合成ケイ酸カルシウム水和物は、シラス、ケイ石その他シリカ(810)を主成分とする原料と石泉とを所要の割合で混合し、温度、時間などの反応条件を制御して水熱反応を行わせることにより得られるケイ酸カルシウム水和物(xCaO·y810。・2H,0)の総称であつて、安価に入手でき、かつ

- 3 -

結晶水を放出し、かきまぜ混合の後に残存する発泡に有効なガス量はわずかなものとなる。一方、このトバモライトを一部炭酸化した付近ル東側によると炭酸ガスの放出が640で付近とり始まるため、630でに保たれる溶融でになる。かから、それだけ発泡剤の活用が高められたととでは、アルミニウムの酸化量元とになる。なか、アルミニウムの酸化量元とになる。なか、アルミニウムの酸化量元とになる。なか、アルミニウムの酸化量元とにより結局エガス)の両方を同時に用いることはで含なっていなかつた。

この炭酸化処理の有効性は、合成ソノトライトの についても全く同様である。ソノトライトの 結晶水の分解温度は740℃付近と高いため効率 のよいガス顔であるがこの結晶水はソノトライト 1分子当りわずか2.5多しか含まないため、 超軽量の発泡アルミニウムを得るには溶融アル ミニウムに対するソノトライトの添加量が多量 (例えば10多以上)になり、それだけかきま

ř

ぜ混合に不利となる。 この合成ソノトライトに 炭酸化処理を施すと、トパモライトと同様に、 高温で放出するガス量が増加し、発泡剤の効率 を高めると同時に添加量も少なくて済むなどの 著しい利点が生じる。

をお、炭酸化の方法は公知のどのような方法 によつても差しつかえないが、炭酸化の量はケ イ酸カルシウム水和物の本質的を結晶構造が大 きく破壊されない程度、すなわち工業用合成を イ酸カルシウム水和物の特徴である針状の結晶 構造が維持できる範囲であることが望ましい。 以上が本発明に用いる合成ケイ酸カルシウム 水和物の炭酸化による発泡成分の制御における

, との他に本発明による合成ケイ酸カルシウム 水和物が発泡剤として他に比して有利である点 を列記する。

特徴を述べたものである。

TiH_e, 2rH_e など金属水素化物の発泡剤よりはるかに安価である。 TiH_e, 2rH_eはそれぞれ
 40,000 ~ 200,000円/M_e と高価であるが、合

成ケイ酸カルシウム類は100円/1-0-3前後 である。

(2) 袰母類やシラスなどの天然原料は場合によっては安価な原料ではあるが、発泡成分の変動や不純物の存在などにより一定の発泡状態を得ることが難しいが、本発明による合成ケイ酸カルシウム水和物は一定の組成と発泡成分量を制御できるため、常に安定した発泡挙動を示し、発泡アルミニウムの品質管理が容易である。

(3) 合政な行政カルンクム水和物は一般に関カルンクム水和物は一般に対していた。 本外状語晶の集合体で得られるが、溶酸アルの対 大中に混合されたらみ合うなど、近近 考えのかなりの部分はからみ合うなどに かく と 考えの 中に は 必ず 白色球状のケイ 腰カルンシウムの塊が 存在するのは と を を 付けて 核 と して 働く なん でなく、 その集合体が核として 働くため、気泡 自体 も 比較的 粗大かつ 均一なものとなる傾向が

- 7 **-**

次に発泡工程がある。発泡剤の混入と均一化が終るとそのまま温度を発泡ガスの発生温度以上に上昇し、保持する。例えばゾノトライトでは720~740℃である。この保持時間は5~10分で十分であり、20分を越えるとかえつて収縮を始める。

物は必要に応じてあらかじめ炭酸化処理をおこ

なつておくことはすでに述べた通りである。゜

最後に、冷却凝固工程あるいは成形工程がある。 この工程は公知慣用の方法により行えばよい。

以上の本発明の説明を実施例により具体的に 示す。 特開昭55-138039(3) ある。とれは他の粒子系発泡体、たとえば雲母 類、炭酸塩、シラス等にはみられない現象である。

次化本発明による発泡アルミニウムの製造方 法について述べる。

まず、溶融アルミニウムの増粘工程を行う。 とればれれの悪いセラミック粒子の混入のため にとられるもので、種々の方法があるが、とこ では空気を吹込むことによる増粘法を用いた。 増粘は通常の溶融アルミニウム合金の粘度の3 ~15倍程度であればよい。これ以下では効果 がなく、これ以上では粘ちよう性が高すぎて、 かえつて混合が難しくなる。なお、当然ながら 空気吹込時の溶融アルミニウムの温度および合 有する合金元素の種類と量が钻性の増加に対し て大きく影響する。

次に発泡剤の添加混合工程がある。発泡剤の合成ケイ限カルシウム水和物はすでに述べたように使細な針状結晶が多く、添加に際しては0.1~5 μm の単一の針板投子から100μm までの



4 ----

- 8 -

突施例1

730~750℃の温度範囲において30分間の空気吹込み及びかきまぜにより、見掛の粘度を約7倍に増加させた400分のAL-125 Si合金の溶濁を600℃に降盈し、約2分の二酸化炭素及び1.8分のH,0を放出するように炭酸化処理を行つた合成ゾノトライト針状粒子10分をたれた添加し、10分間のかきまぜ混合の後、温度を720℃に上げ、5分間保持した。この際、発泡は約640℃で開始した。得られた発泡アルミニウムの比重は0.39で、気泡サイズは比較的均一な良質な発泡体であつた。

実施例 2

実施例1と全く同じ方法において合産ソノト ライトを59添加して得た発泡アルミニウムの 比重は0.64で、2 m ø以下の微小な気泡が分 布したものとなつた。

奥施例 3



特開昭55-138039(4)

主成分とする合成ケイ酸カルシウム水和物10 身を添加した場合、添加時の600~610℃においてすでに発泡を開始した。最終的には比重が 0.52 のものが得られたが、気泡サイズの均一 性は実施例1より劣ることが認められた。

特許出顧人 工業技術院長 石 坂 陂 一 指定代理人 工業技術院九州工業技術試験所長 林 祖